



04013070112050008



12299

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1307

1 Δεκεμβρίου 2005

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 6250/Φ. αιγ. - παρ.

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «ΦΩΚΙΕΣ - ΚΟΛΑΚΗ» στο Δ. Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Ν. Φωκίδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 τ. Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

4. Τη διάταξη του άρθρου 46 παρ. 21 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15 τ. Α'/28.12.2004) δυνάμει της οποίας από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, σε συνδυασμό με τις 2434/27.5.2004 και 87/11.1.2005 αποφάσεις Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας στις οποίες ορίζεται η ΔΔΕ/ΠΣΕ αρμόδια για την επικύρωση της έκθεσης μετά του διαγράμματος της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού.

5. Την από 16.8.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «ΦΩΚΙΕΣ - ΚΟΛΑΚΗ» στο Δ. Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Ν. Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Ζαχαρία Πανάγου του Ευθυμίου.

6. Το από Ιουνίου 2005 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε δύο (2) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο αρχιτέκτονα μηχανικό Ιωάννη Π.

Ροπακά, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε τις 9.8.2005 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό με Β' βαθμό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

7. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/1080/05/28.9.2005 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού με το οποίο συμφωνεί με τα όρια αιγιαλού και παραλίας που καθόρισε η αρμόδια επιτροπή.

8. Το υπ' αριθμ. (Φ9)/1079/25.10.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Φωκίδας, αποφασίζει:

Επικυρώνει την από 16.8.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «ΦΩΚΙΕΣ - ΚΟΛΑΚΗ» στο Δ. Δ. Αγίων Πάντων, Δήμου Γαλαξιδίου, Ν. Φωκίδας και το από Ιουνίου 2005 τοπογραφικό υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε δύο (2) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο αρχιτέκτονα μηχανικό Ιωάννη Π. Ροπακά, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε τις 9.8.2005 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό με Β' βαθμό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα, καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο Αναφοράς, στο προβολικό σύστημα HATT, στο κέντρο φύλλου χάρτου 1:100.000 ΔΕΛΦΟΙ - ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ φ=38° 15' λ=-1° 15'.

Η οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή σε τρία τμήματα, με στοιχεία (Γ-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16-17-18'-19'-20'-21') των οποίων οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο Αναφοράς, στο προβολικό σύστημα HATT, στο κέντρο φύλλου χάρτου 1:100.000 ΔΕΛΦΟΙ - ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ φ=38° 15' λ=-1° 15'.

Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός. Δεν υπάρχουν κτίσματα στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 9 Νοεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά, των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην περιοχή «Φώκιες - Κολάκη» του Δ. Δ. Αγίων Πάντων του Δήμου Γαλαξιδίου του Νομού Φωκίδας, με ενδιαφερόμενο τον Ζαχαρία Πανάγου του Ευθυμίου.

Σήμερα, 16 Αυγούστου του έτους 2005, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00, οι υπογεγραμμένοι:

1. Ευδοξία Κωλέττα, Εφοριακός ΔΕ/Α', Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως πρόεδρος.

2. Νικόλαος Τουρούντζης, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός με Β' βαθμό, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας, ως μέλος.

3. Ιωάννης Ροδόπουλος, Πλωτάρχης Λ. Σ., Λιμενάρχης Ιτέας, ως μέλος.

4. Κυριακή Μιχαλοπούλου, Πολιτικός Μηχανικός με Α' βαθμό, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Ν. Α. Φωκίδας, ως μέλος,

5. Ευάγγελος Επισκόπου προϊστάμενος της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, ο οποίος αν και προσκλήθηκε δεν παρστάθηκε,

που αποτελούμε την Επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 καθώς και της υπ' αριθμ. 1053/30.4.2004 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Στερεάς Ελλάδας περί «Ορισμού μελών Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού (άρθρο 3 ν. 2971/2001) στη Νομαρχία Φωκίδας, συγκληθείσα κατόπιν του υπ' αριθμ. 752/9.8.2005 εγγράφου της Προέδρου της Επιτροπής, μεταβήκαμε σήμερα 16 Αυγούστου 2005 στην προαναφερόμενη περιοχή «Φώκιες-Κολάκη» του Δ. Δ. Αγίων Πάντων του Δήμου Γαλαξιδίου Ν. Φωκίδας και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 29.7.2005 αίτηση του Ζαχαρία Πανάγου, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στην παραπάνω περιοχή.

2. Το από Ιουνίου 2005 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα της παραπάνω περιοχής, που συντάχθηκε σε δύο (2) πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον διπλωματούχο αρχιτέκτονα μηχανικό Ιωάννη Π. Ροπακά, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρηθήκε τις 9.8.2005 από τον Νικόλαο Τουρούντζη, αγρονόμο - τοπογράφο μηχανικό με Β' βαθμό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Νομού Φωκίδας.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού και παραλίας».

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε κατά την επί τόπου μετάβασή μας, σχετικά με το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τα λοιπά συναφή στοιχεία ήτοι:

4.1. Την γεωμορφολογία του εδάφους της ακτής, που κατατάσσεται στην κατηγορία των χαμηλών ακτών. Το έδαφος παρουσιάζει μέτριες κλίσεις. Η σύσταση του εδάφους της ακτής είναι βραχώδης: Προς την πλευρά του θαλασσίου μετώπου έχει απογυμνωθεί από βλάστηση και γαιώδη συστατικά η ζώνη του αιγιαλού.

4.2. Η παράκτια περιοχή είναι αγροτική με χέρσους αγρούς.

4.3. Στην ακτή δεν υπάρχουν τεχνικά έργα.

4.4. Ο πυθμένας της θάλασσας έχει ήπια κλίση.

4.6. Την επικρατούσα διεύθυνση ανέμου η οποία σύμφωνα με τα αρχειοθετημένα στοιχεία της Ε.Μ.Υ. για την πλησιέστερη πόλη των Πατρών είναι για τους μήνες Οκτώβριο, Νοέμβριο, Δεκέμβριο, Ιανουάριο, Φεβρουάριο και Μάρτιο η Βορειοανατολική με μέγιστη ένταση τον Μάρτιο 5,1 Kt και για τους μήνες Απρίλιο, Μάιο, Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο η Νοτιοανατολική με μέγιστη ένταση τον Απρίλιο 5,1 Kt. Από τα ανεμολογικά δεδομένα διαπιστώνουμε ότι ο συνδυασμός ισχυρών ανέμων με ταυτόχρονη επικράτηση χαμηλού βαρομετρικού πεδίου συμβαίνει κυρίως με τους Βορειοανατολικούς ανέμους οι οποίοι οι οποίοι δεν πλήττουν το μέτωπο της ακτής (είναι παράλληλοι) ενώ οι Νοτιοανατολικοί άνεμοι των καλοκαιρινών μηνών οι οποίοι είναι ομοίως παράλληλοι πλήττουν με μειωμένη ένταση την ακτή λόγω της προστασίας της από το ακρωτήριο Ντούνος. Τα δεδομένα αυτά που δίνουν μικρή ένταση κυματισμού, συνδυαζόμενα με την μέτρια κλίση του θαλάσσιου πυθμένα, που έχει ως αποτέλεσμα η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειάς του, να γίνεται στην ακτή, υποστηρίζουν τα λοιπά στοιχεία της αυτοψία που διαπιστώνει μέτριο εύρος αιγιαλού.

4.7. Στην περιοχή παρουσιάζονται οι συνήθεις παλίρροιας.

4.8. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν στην περιοχή εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που να επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, ούτε υπάρχουν στην θέση καθορισμού ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

4.9. Το γεγονός ότι δεν υπάρχουν δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη και δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

4.10. Δεν υπάρχουν φυσικές ενδείξεις για την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

5. Τις οριογραμμές αιγιαλού και παραλίας, που έχουν καθοριστεί στο βορειοανατολικό άκρο της εξεταζόμενης περιοχής, με την 17.3.1977 έκθεση της αρμόδιας επιτροπής, η οποία επικυρώθηκε με την αριθ. Ο.Ε. 4015/27.6.1977 απόφαση Νομάρχη Φωκίδας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 307/Δ'/15.9.1977, αποφασίζει:

Καθορίζει πάνω στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνοδεύει την έκθεση αυτή:

Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21) της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Α.

Την οριογραμμή της παραλίας για την εξυπηρέτηση των σκοπών του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001 με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία (1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'-21') η οποία είναι παράλληλη με την γραμμή του αιγιαλού

και σε απόσταση 10μ. από αυτή, με κορυφές που εξασφαλίζονται με τις συντεταγμένες τους στο Κρατικό Δίκτυο, στο προβολικό σύστημα HATT, όπως αυτές αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα Β. Εντός της ζώνης της καθοριζόμενης παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Πίνακας Α

| α/α | Χ        | Ψ        |
|-----|----------|----------|
| 1.  | 15548.86 | 10334.36 |
| 2.  | 15516.24 | 10375.76 |
| 3.  | 15499.41 | 10403.45 |
| 4.  | 15485.70 | 10431.63 |
| 5.  | 15470.59 | 10453.72 |
| 6.  | 15454.91 | 10480.85 |
| 7.  | 15442.82 | 10494.98 |
| 8.  | 15432.18 | 10512.45 |
| 9.  | 15416.69 | 10533.77 |
| 10. | 15394.58 | 10546.41 |
| 11. | 15377.10 | 10558.70 |
| 12. | 15356.45 | 10568.53 |
| 13. | 15325.63 | 10579.80 |
| 14. | 15310.14 | 10600.29 |
| 15. | 15297.56 | 10612.92 |
| 16. | 15275.63 | 10635.80 |
| 17. | 15260.28 | 10654.73 |
| 18. | 15242.47 | 10680.70 |
| 19. | 15232.37 | 10698.67 |
| 20. | 15219.92 | 10714.71 |
| 21. | 15214.80 | 10730.10 |

Πίνακας Β

| α/α  | Χ        | Ψ        |
|------|----------|----------|
| 1΄.  | 15556.71 | 10340.55 |
| 2΄.  | 15524.47 | 10381.47 |
| 3΄.  | 15508.20 | 10408.24 |
| 4΄.  | 15494.37 | 10436.67 |
| 5΄.  | 15479.06 | 10459.05 |
| 6΄.  | 15463.11 | 10486.65 |
| 7.   | 15450.94 | 10500.87 |
| 8΄.  | 15440.51 | 10518.00 |
| 9΄.  | 15423.52 | 10541.39 |
| 10΄. | 15399.95 | 10554.86 |
| 11΄. | 15382.16 | 10567.37 |
| 12΄. | 15360.32 | 10577.76 |
| 13΄. | 15331.83 | 10588.18 |
| 14.  | 15317.71 | 10606.86 |
| 15.  | 15304.71 | 10619.91 |
| 16΄. | 15283.14 | 10642.42 |
| 17.  | 15268.30 | 10660.72 |
| 18΄. | 15250.97 | 10685.99 |
| 19.  | 15240.72 | 10704.22 |
| 20΄. | 15228.87 | 10719.49 |
| 21΄. | 15223.37 | 10736.01 |

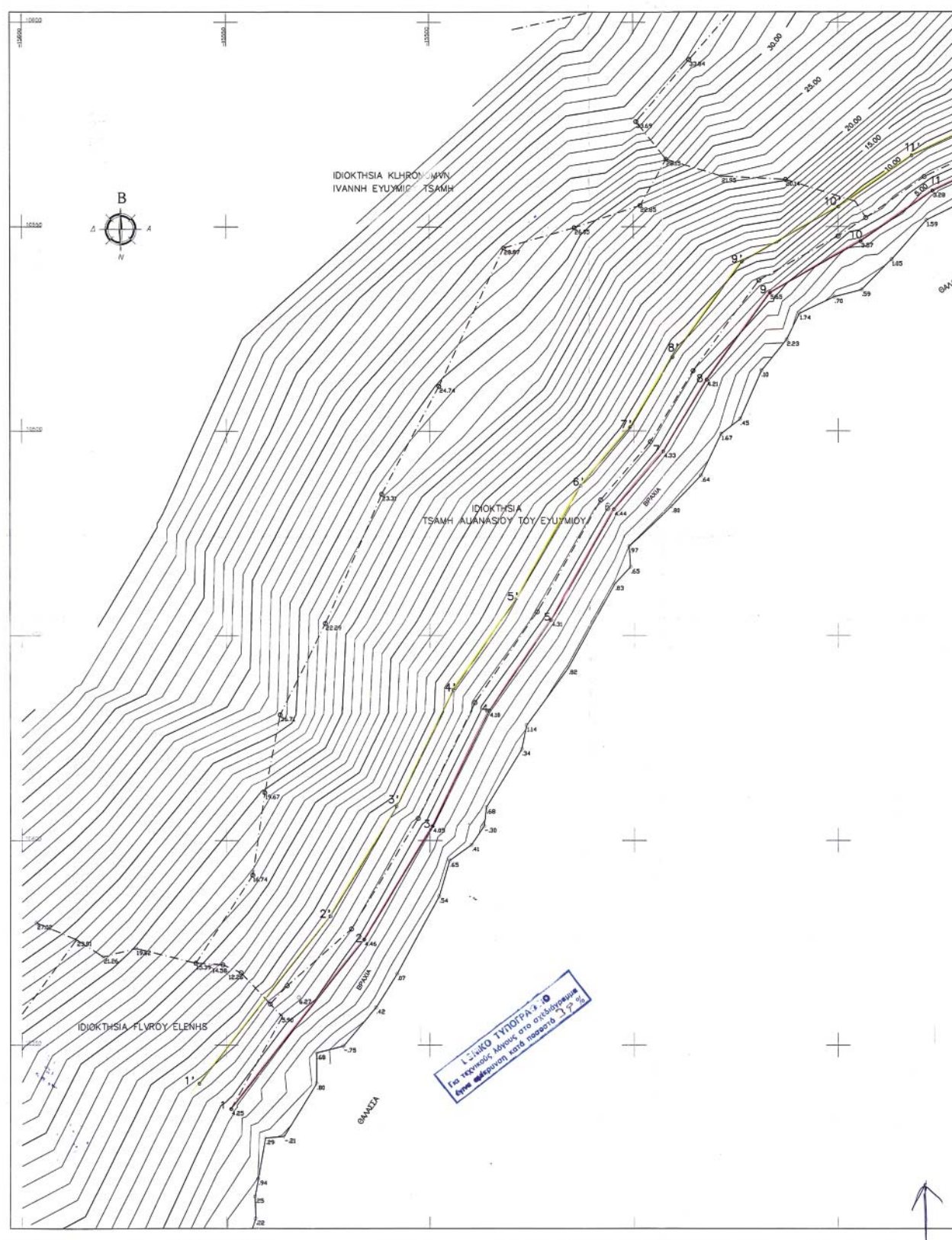
Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

ΕΥΔΟΞΙΑ ΚΩΛΕΤΤΑ

Τα Μέλη

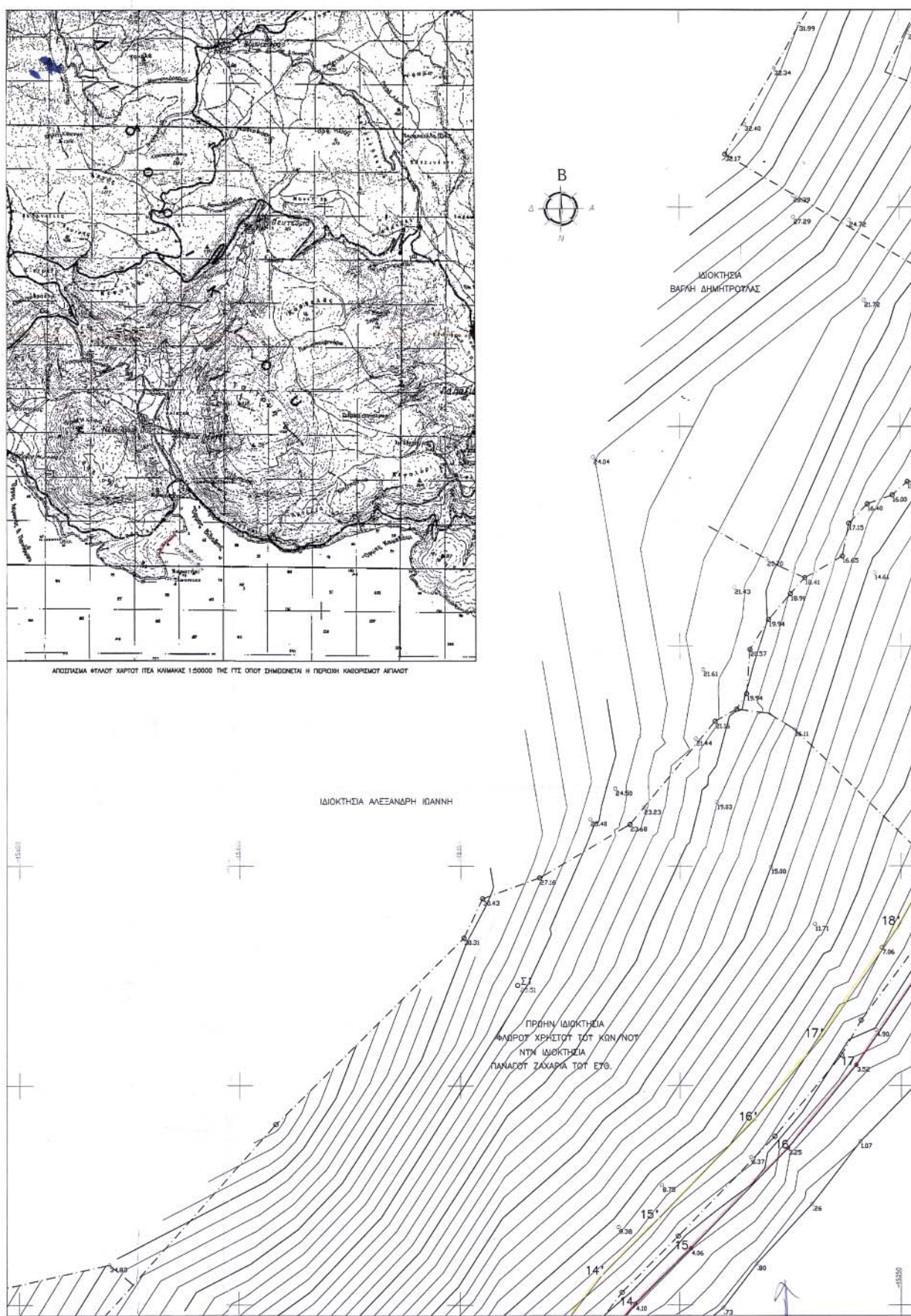
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΝΤΖΗΣ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ,  
ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ

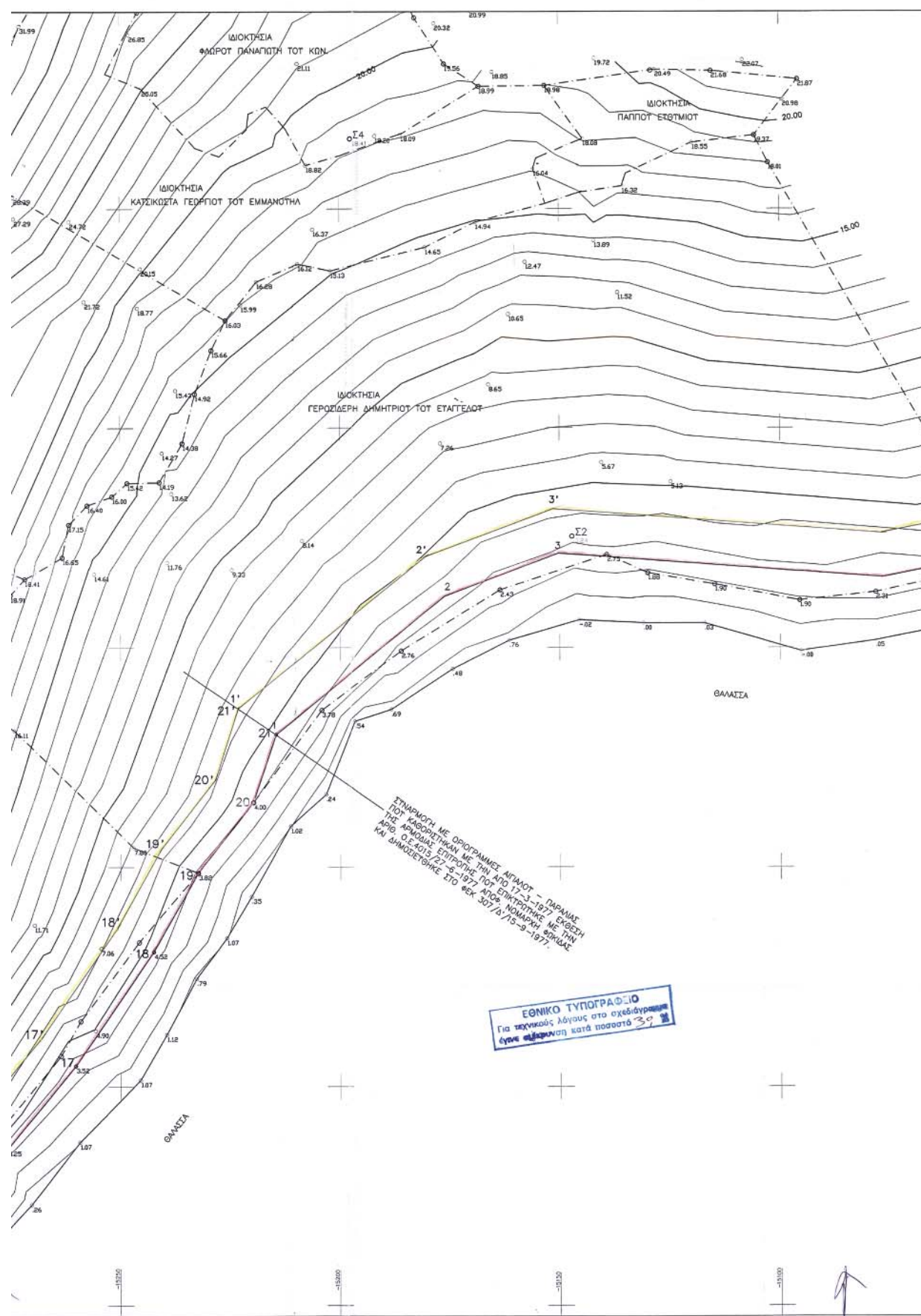




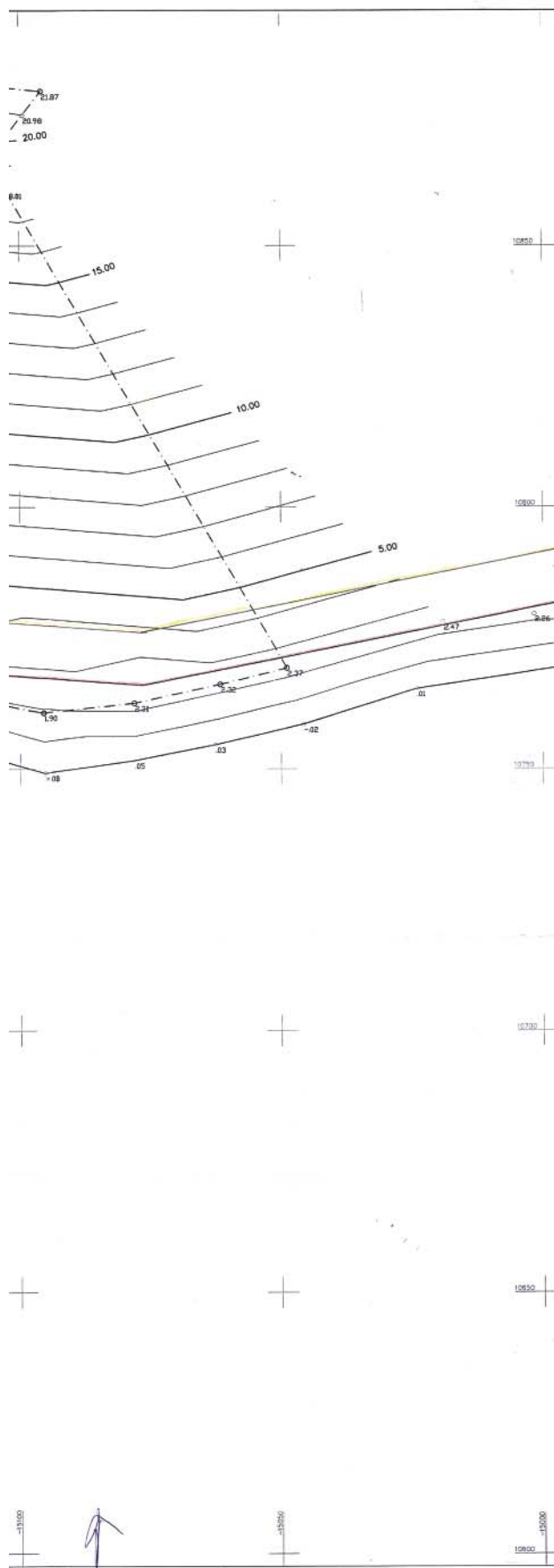












ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΣΕΩΝ

|                       | X         | Y        | H      |
|-----------------------|-----------|----------|--------|
| ΓΤΣ 126 005 ΔΑΒΕΚΟΣ   | -18633.58 | 11975.89 | 414.55 |
| ΓΤΣ 126 008 ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ | -13824.79 | 12027.37 | 564.25 |
| ΓΤΣ 126 001 ΝΤΟΥΚΟΣ   | -15838.23 | 10118.00 | 131.12 |
| ΓΤΣ 126 002 ΑΚΟΙΤΑ    | -11563.86 | 11231.78 | 314.90 |

|     | X         | Y        | H     |
|-----|-----------|----------|-------|
| T1  | -15151.32 | 10408.54 | 24.33 |
| T2  | -15602.88 | 10041.12 | 65.51 |
| T3  | -15337.08 | 10872.86 | 25.31 |
| T4  | -15147.27 | 10775.31 | 3.24  |
| T5  | -15050.51 | 10163.40 | 10.33 |
| T6  | -15197.50 | 10865.97 | 10.41 |
| T7  | -15016.07 | 10777.99 | 2.47  |
| T8  | -15204.38 | 10735.63 | 3.78  |
| T9  | -15283.98 | 10633.71 | 6.37  |
| T10 | -15341.69 | 10599.36 | 10.04 |
| T11 | -15435.51 | 10514.67 | 6.10  |
| T12 | -15502.93 | 10465.37 | 5.90  |
| T13 | -15569.02 | 10306.80 | 5.87  |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΤΩΝ ΑΙΓΑΛΩΤ

|    | X          | Y        | H |
|----|------------|----------|---|
| 1  | -15548.86  | 10334.36 |   |
| 2  | -15516.924 | 10375.76 |   |
| 3  | -15499.41  | 10403.45 |   |
| 4  | -15485.70  | 10431.63 |   |
| 5  | -15470.59  | 10453.72 |   |
| 6  | -15454.91  | 10480.85 |   |
| 7  | -15442.82  | 10494.98 |   |
| 8  | -15432.18  | 10512.45 |   |
| 9  | -15416.89  | 10533.77 |   |
| 10 | -15394.58  | 10548.41 |   |
| 11 | -15377.10  | 10558.70 |   |
| 12 | -15356.45  | 10568.53 |   |
| 13 | -15325.63  | 10579.80 |   |
| 14 | -15310.14  | 10600.28 |   |
| 15 | -15297.56  | 10612.92 |   |
| 16 | -15275.63  | 10635.80 |   |
| 17 | -15260.28  | 10654.73 |   |
| 18 | -15242.47  | 10680.70 |   |
| 19 | -15232.37  | 10698.67 |   |
| 20 | -15219.82  | 10714.71 |   |
| 21 | -15214.60  | 10730.10 |   |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

|     | X         | Y        | H |
|-----|-----------|----------|---|
| 1'  | -15556.71 | 10340.55 |   |
| 2'  | -15524.47 | 10381.47 |   |
| 3'  | -15508.20 | 10408.24 |   |
| 4'  | -15494.37 | 10436.87 |   |
| 5'  | -15479.08 | 10459.05 |   |
| 6'  | -15463.11 | 10486.65 |   |
| 7'  | -15450.94 | 10500.87 |   |
| 8'  | -15440.51 | 10518.00 |   |
| 9'  | -15423.32 | 10541.39 |   |
| 10' | -15399.95 | 10554.86 |   |
| 11' | -15382.16 | 10567.57 |   |
| 12' | -15360.32 | 10577.76 |   |
| 13' | -15331.63 | 10588.18 |   |
| 14' | -15317.71 | 10608.86 |   |
| 15' | -15304.71 | 10619.91 |   |
| 16' | -15283.14 | 10642.42 |   |
| 17' | -15268.30 | 10660.72 |   |
| 18' | -15250.97 | 10685.99 |   |
| 19' | -15240.72 | 10704.22 |   |
| 20' | -15228.67 | 10719.49 |   |
| 21' | -15223.37 | 10736.01 |   |

ΤΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΔΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 16-8-2005 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΤ ΑΙΓΑΛΩΤ (ΑΡΘΡΟ 3 ΤΩΤ Ν. 2